

# WOLF OFFICIALTECH OW-16 IL

30/01/2026  
16182

Dankzij de lage viscositeit en uitstekende vloeibaarheid biedt deze olie weinig slijtage, lage emissies en een meer brandstofbesparing. Het zorgvuldig samengestelde additievenpakket richt zich op roet en afzettingen om de motor schoon te houden.

## TOEPASSINGEN

Deze motorolie is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de zware eisen van de nieuwste ILSAC GF-7 B norm waarbij brandstofbesparing en vermindering van de CO<sub>2</sub>-uitstoot belangrijk zijn. Het levert de prestaties die nodig zijn voor de meest recente vereisten voor personenwagens met benzinemotor in de VS en Azië.

## KENMERKEN

Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur  
Brandstofbesparing: uitstekende brandstofbesparing en lage uitlaatemissies  
Totale motorbescherming: houdt de motor schoner

## SPECIFICATIES

API	approval SQ/RC	API	SQ
API	SN Plus	ILSAC	approval GF-7 B
API	SN Plus/RC	ILSAC	GF-6B
API	SP	LEXUS	SFU
API	SP/RC	TOYOTA	SFU

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34.8
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Viscositeitsindex	ASTM D2270		163
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-45
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.